

FENDT KATANA

Wersje wyposażenia i dane techniczne.



Katana 650		
Silnik		
Producent		MTU BR 1500
Poziom emisji Stage 5		■
Moc silnika (ECE R 120)	kW/ KM	478 / 650
Cylindry	Liczba	R6
Pojemność skokowa	litry	15,6
Układ oczyszczania spalin		SCR + DPF
Zbiornik AdBlue	litry	205
Pomiar zużycia paliwa		■
Konfiguracja pojemności zbiorników 1 - Diesel/AdBlue	litry	1.225 / 205
Konfiguracja pojemności zbiorników 2 - Diesel/AdBlue/Dodatki	litry	1.010 / 205 /215
Wentylator standardowy		■
Obracalny wentylator		<input type="checkbox"/>
Sterowanie obciążeniem granicznym		■

Napęd jezdny		
Napęd hydrostatyczny		■
Napęd hydrostatyczny 4x4		■
Prędkość jazdy w polu	km/h	0 - 20
Prędkość transportowa (max. przy 1420 obr./min)	km/h	0 - 40
Tempomat i sterowanie obciążeniem granicznym		■
Wersja 40 km/h		■
Wersja 25 km/h		<input type="checkbox"/>
Wersja 20 km/h		<input type="checkbox"/>
Napędzana oś skrętna z amortyzacją hydrauliczną		■
Napędzana oś skrętna z amortyzacją HD		<input type="checkbox"/>
BalancedGrip – inteligentne sterowanie napędem na wszystkie koła		<input type="checkbox"/>

Walce zasilające		
Walce	Liczba	6
Napęd hydrostatyczny		■
Bezstopniowa regulacja długości cięcia z kabiny		■
Odległość od wykrywacza metalu do bębna tnącego	mm	620
Wykrywacz metalu		■

Bęben tnący			
Wał bębna tnącego - ciągly			■
Średnica	mm	720	
Szerokość	mm	800	
Noże	Liczba	2 x 14 (7)	
Prędkość	obr./min	1.150	
Długość cięcia – bęben z 14 nożami	mm	7,4 - 41,4	
Długość cięcia – bęben z 20 nożami	mm	5,2 - 29,0	
Długość cięcia – bęben z 28 nożami	mm	3,7 - 20,7	
Długość cięcia – bęben z 40 nożami	mm	2,6 - 14,5	
Bęben tnący z nożami uniwersalnymi/20			<input type="checkbox"/>
Bęben tnący z nożami uniwersalnymi/28			■
Bęben tnący z nożami uniwersalnymi/40			<input type="checkbox"/>
Zestaw noży do kukurydzy/20			<input type="checkbox"/>
Zestaw noży do kukurydzy/28			<input type="checkbox"/>
Zestaw noży do kukurydzy/40			<input type="checkbox"/>
Stalnica do kukurydzy			<input type="checkbox"/>
Stalnica uniwersalna			<input type="checkbox"/>
Stalnica uniwersalna HD			<input type="checkbox"/>
Ręczna regulacja stalnicy			■
Standardowy zestaw części eksploatacyjnych			■
Zestaw części eksploatacyjnych o podwyższonej odporności na zużycie HD			<input type="checkbox"/>

Zgniatanie ziaren			
R Cracker: łamacz rolkowy RS o profilu piły zębatej			■
RS Cracker: łamacz rolkowy RS o profilu piły zębatej i z rowkiem spiralnym V			<input type="checkbox"/>
Średnica rolek	mm	300	

Dmuchawa			
otwarty wirnik z pionowymi łopatkami w kształcie litery V			■
Średnica wirnika	mm	550	
Szerokość wirnika	mm	620	

Rura wyrzutowa			
Kąt obrotu	Stopnie	210	
Wysokość załadunku	m	6,2	
Rura wyrzutowa standardowa			■
Przedłużenie rury wyrzutowej			<input type="checkbox"/>

Kabina			
Komfortowa kabina z widocznością we wszystkich kierunkach			■
Przednie światła do jazdy			■
Przygotowanie do radia			■
Elektrycznie regulowane zewnętrzne lusterko wsteczne i lusterko szerokokątne			■
Komfortowy fotel z amortyzacją pneumatyczną			■
Komfortowy fotel Evolution z amortyzacją pneumatyczną			<input type="checkbox"/>
Standardowe światła robocze			■
Wszystkie światła robocze LED			<input type="checkbox"/>
Varioterminal 10,4" z następującymi elementami			■
VarioDoc Basic			■
Sterowanie maszynami przy pomocy Variotronic dla ISOBUS			<input type="checkbox"/>
Pomiar wydajności i plonu			<input type="checkbox"/>
VarioDoc Pro			<input type="checkbox"/>
Pakiet kamer			<input type="checkbox"/>
Pakiet awaryjny			<input type="checkbox"/>
Radioodbiornik z odtwarzaczem MP3			<input type="checkbox"/>
Boczne światła robocze			<input type="checkbox"/>
Boczne światła robocze LED			<input type="checkbox"/>
Oświetlenie serwisowe LED			<input type="checkbox"/>
Chłodzony schowek			<input type="checkbox"/>
System spryskiwaczy/wycieraczek bocznych i tylnych			■
System radiowy do kamery rury wyrzutowej			<input type="checkbox"/>
Z dodatkowe głośniki współosiowe			<input type="checkbox"/>
System prowadzenia równoległego i przygotowanie do automatycznego układu kierowniczego			■
System prowadzenia			<input type="checkbox"/>
System prowadzenia VarioGuide Controller GSM			<input type="checkbox"/>
System prowadzenia VarioGuide NovAtel			<input type="checkbox"/>

Wyposażenie dodatkowe			
Urządzenie ostrzegawcze do pojazdu o szerokości do 3,00 m			■
Urządzenie ostrzegawcze do pojazdu o szerokości do 3,30 m			<input type="checkbox"/>
Urządzenie ostrzegawcze do pojazdu o szerokości do 3,50 m			<input type="checkbox"/>
Gaśnica			<input type="checkbox"/>
Zaczep automatyczny			<input type="checkbox"/>
Zaczep obsługiwany ręcznie			<input type="checkbox"/>
Układ sprężania powietrza			■
Zbiornik oleju napędowego plus			■
Zbiornik oleju napędowego i zbiornik wody			<input type="checkbox"/>
System dozujący			<input type="checkbox"/>
Przygotowanie do systemu dozującego			<input type="checkbox"/>

dodatek			
Osiłona do transportu			<input type="checkbox"/>
Zawór pomocniczy da			<input type="checkbox"/>
Automatyczne kopiowanie ukształtowania podłoża			■
Skrzynka narzędziowa Fendt Katana			<input type="checkbox"/>

Koła przednia		
650/75R32 172A8 MT: AC70G ET 66	mm	3000
710/70R38 171D TB: TM800HS ET 22	mm	3200
710/70R42 173D TB: TM900 HP ET22	mm	3200
800/65R32 178A8 TB: TM2000 ET -12	mm	3300
800/70R38 173A8 MI: MACHXBIB ET -12	mm	3300
900/60R38 172D MT: SFT ET -58	mm	3500

Koła tylne		
500/80R28 176A8 MT: SVT ET 185		■
600/65R28 154 D TB: TM800 HS ET 160		<input type="checkbox"/>
600/70R34 160D TB: TM900 ET 130		<input type="checkbox"/>
620/70R30 166A8 MT: SFT ET 100		<input type="checkbox"/>
VF620/75R30 172D MI: AXIOBIB 2 ET 100		<input type="checkbox"/>
710/60R30 165A8 MT: SFT ET 31		<input type="checkbox"/>

Wymiary i masy		
Masa własna z kabiną, bez przystawki	kg	15.600
Maks. dopuszczalna masa całkowita	kg	18.500
Długość całkowita bez przystawki	mm	7.182
Szerokość całkowita bez kół	mm	2.955
Szerokość całkowita z kołami	mm	2.995 - 3.499
Maksymalna wysokość całkowita	mm	3.989
Rozstaw osi	mm	3.450
Prześwit przy maks. średnicy opon	mm	450